

KOSZTORYS  
OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>Budowa ulicy 010KZ w Wysokiem Mazowieckiem</b>  <b>Przebudowa linii i urządzeń energetycznych nn i SN</b>  <b>ST-01.03.01 - Przebudowa napowietrznych linii energetycznych przy budowie dróg</b>  <b>CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych</b>				
1.1		<b>Przebudowa kablowych linii SN</b>				
1.1.1	<b>KNNR 5 0701-02</b>	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	2		
1.1.2	<b>KNNR 5 0702-02</b>	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	2		
1.1.3	<b>KNNR 5 0706-02</b>	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m	3		
1.1.4	<b>KNNR 5 0707-03</b>	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - przełożenie istn. kabla XRUHAKXS 120	m	4		
1.1.5	<b>KNNR 5 0717-04</b>	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych - przełożenie istn. kabla XRUHAKXS 120	m	24		
1.1.6	<b>KNNR 5 0726-08</b> analogia	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 400 mm <sup>2</sup>	szt.	3		
1.1.7	<b>KNNR 9 0801-08</b>	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV, z ewentualną utylizacją	m	33		
1.1.8	<b>KNNR 1 0507-01</b>	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m <sup>2</sup>	2		
1.1.9	<b>KNNR 4-04 1107-9 0301</b>	Transport złomu i gruzu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym	t	0,1		
<b>Razem dział: Przebudowa kablowych linii SN</b>						
1.2		<b>Przebudowa napowietrznej linii energetycznej SN</b>				
1.2.1	<b>KNNR 5 1401-02</b>	Wykopy mechaniczne pod słupy i podpory żelbetowe i strunobetonowe - słup o 1 żerdzi długości 12 m	stanow.	2		
1.2.2	<b>KNNR 5 1403-05</b>	Montaż i stawianie słupów żelbetowych i strunobetonowych linii jednotorowych dla trójkątnego układu przewodów - słupy pojedynczy z żerdziami 12 m	szt.	1		
1.2.3	<b>KNNR 5 1403-05</b>	Montaż i stawianie słupów żelbetowych i strunobetonowych linii jednotorowych dla trójkątnego układu przewodów - słupy pojedynczy z żerdziami 12 m (przestawienie, słup z demontażu)	szt.	1		
1.2.4	<b>KNNR 5 1407-01</b> analogia	Montaż poprzeczników wraz z obejmami	szt.	3		
1.2.5	<b>KNNR 5 1410-03</b> analogia	Przewieszenie przewodów nieizolowanych o przekroju 70 mm <sup>2</sup> linii napowietrznej	szt.	3		
1.2.6	<b>KNNR 5 1407-08</b>	Montaż izolatorów na słupach	szt.	18		
1.2.7	<b>KNNR 5 1410-03</b>	Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju 70 mm <sup>2</sup> linii napowietrznej - przewód AFL70	km/3 przew.	0,01		
1.2.8	<b>KNNR 5 1410-03</b>	Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju 70 mm <sup>2</sup> linii napowietrznej - przewieszenie przewodu AFL70	km/3 przew.	0,058		
1.2.9	<b>KNNR 5 0907-02</b>	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gr. kat. III	m	92		
1.2.10	<b>KNNR 5 0603-07</b>	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm <sup>2</sup> )	m	24		
1.2.11	<b>KNNR 5 0606-05</b>	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 7.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat. III.	szt.	10		
1.2.12	<b>KNNR-W 9 1315-07</b>	Mocowanie tabliczek informacyjnych - Tabliczka z numerem słupa	słup	1		
1.2.13	<b>KNNR-W 9 1301-03</b>	Demontaż przewodów nieizolowanych o przekroju 50-70 mm <sup>2</sup> na słupach żelbetowych	km/3 przew.	0,06		
1.2.14	<b>KNNR-W 9 0902-06</b>	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii SN - poprzecznik	szt.	4		
1.2.15	<b>KNNR-W 9 1304-02</b>	Odkopanie i demontaż słupów żelbetowych pojedynczych sprzętem mechanicznym z zasypaniem wykopu - żerdzie wirowana dł. 12 m	szt.	1		
1.2.16	<b>KNNR 5 1304-01</b>	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1		
1.2.17	<b>KNNR 5 1304-02</b>	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.	9		

KOSZTORYS  
OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2. 18	kalk. własna	Dopuszczenie do pracy oraz wyłączenie sieci PGE	szt	1		
1.2. 19	KNR 4-04 1107-0301	Transport złomu i gruzu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym	t	0,5		
<b>Razem dział: Przebudowa napowietrznej linii energetycznej SN</b>						
1.3		<b>Wykonanie obostrzeń w linii napowietrznej SN</b>				
1.3. 1	KNNR 5 1407-01 analogia	Montaż poprzeczników wraz z obejmami	szt.	2		
1.3. 2	KNNR 5 1407-08	Montaż izolatorów na słupach	szt.	20		
1.3. 3	KNNR-W 9 1303-01	Demontaż izolatorów stojących na słupach stojących	szt.	9		
1.3. 4	KNNR-W 9 0902-06	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii SN - poprzecznik	szt	1		
1.3. 5	KNNR 5 1410-03 analogia	Przewieszenie przewodów nieizolowanych o przekroju 70 mm <sup>2</sup> linii napowietrznej	szt	6		
1.3. 6	kalk. własna	Dopuszczenie do pracy oraz wyłączenie sieci PGE	szt	1		
1.3. 7	KNNR 1 0507-01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m <sup>2</sup>	130		
1.3. 8	KNR 4-04 1107-0301	Transport złomu i gruzu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym	t	0,3		
<b>Razem dział: Wykonanie obostrzeń w linii napowietrznej SN</b>						
1.4		<b>Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych</b>				
1.4. 1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	18		
1.4. 2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	54		
1.4. 3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura HDPE 160 dzielona na istn. kabel	m	54		
1.4. 4	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	18		
<b>Razem dział: Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych</b>						
<b>Razem dział: Budowa ulicy 010KZ w Wysokiem Mazowieckiem</b>						
<b>Przebudowa linii i urządzeń energetycznych nn i SN</b>						
<b>ST-01.03.01 - Przebudowa napowietrznych linii energetycznych przy budowie dróg</b>						
<b>CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: